This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-109749

(43)Date of publication of application: 23.04.1990

(51)Int.CI.

B60K 41/16 B60K 41/00

F02D 29/02

F02D 45/00

(21)Application number: 63-262657

(71)Applicant:

TOYOTA CENTRAL RES & DEV LAB INC

(22)Date of filing:

18.10.1988

(72)Inventor:

ASANO KATSUHIRO

OKADA SHIGENOBU

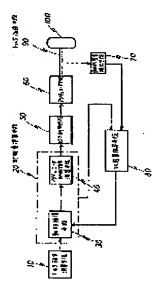
IWAMA NORIO

(54) VEHICLE DRIVING SYSTEM CONTROL UNIT AND CONTROL METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To always maintain a system in a stable state for obtaining a vehicle driving system without dry unstable phenomenon such as vibration by estimating state quantities of a vehicle not detectable based on an approximate model for a vehicle driving system, and multiplying respective state quantities by feed back gains to perform state feedback.

CONSTITUTION: A torque command operating means 10 for operating an aimed torque which a wheel 100 is to output based on an operation command for a vehicle, a dynamic compensating means 30 for obtaining the optimum control quantity based on the aimed torque, and an operating means 40 for operating an actuator control quantity commensurate with the control quantity necessary for controlling the vehicle driving system based on the control quantity signal obtained here, are provided. An operating means 20 for operating control quantity commensurate with the aimed torque, and an output control means 50 for controlling output of an actuator means 60 for driving the wheel 100 based on the output thereof are also provided. Still more, a state quantity estimating means 80 for estimating other state quantity necessary for obtaining abovementioned control quantity based on output signals of a vehicle state quantity detecting means 70 and the control quantity operating means 20 is provided.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office



⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@公開 平成2年(1990)4月23日

@ 公開特許公報(A) 平2-109749

®Int.Cl.® 識別配号 庁内整理番号 B 60 K 41/16 8710-3D 41/00 8710-3D F 02 D 29/02 3 1 1 A 7713-3G 45/00 3 1 2 H 8109-3G

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全24頁)

9発明の名称 車両駆動系制御装置および制御方法

動特 顧 昭63-262657

20出 頭 昭63(1988)10月18日

個発 明 者 浅 野 勝 宏 愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の1 株式会 社豊田中央研究所内

砂発 明 者 岡 田 重 信 愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の1 株式会

社豊田中央研究所内

⑫発 明 者 岩 間 紀 男 愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の1 株式会

社豊田中央研究所内

⑦出 願 人 株式会社豊田中央研究 愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の1

所

②代理 人 弁理士 高橋 克彦 外1名

明相、書

1. 発明の名称

車両駆動系制御装置および制御方法

2. 特許請求の範囲

(I) 人や荷物を載置する車体と弾性に富んだ支持装置により支えられた車輪と設車輪を駆動する ためのアクチュエータ手段を備えた車両駆動系を 制御する装置において、

車両の運転指令に基づき車輪が出力すべきトル クを演算するトルク指令演算手段と、

核トルク指令演算手段から出力された目標トルクに基づき車両駆動系を安定化する最適調制量を得る動的補償手段と、該動的補償手段より出力された制御量信号に基づき車両駆動系を制御するために必要な刺御量に見合うアクチュエータ制御信号演算手段とからなり、前記トルク指令演算手段より出力された目標トルクに見合う制御量を演算する制御量を演算する制御

手段と、

該制御量演算手段より出力されたアクチュエー 夕指令信号に基づきアクチュエーク手段の出力を 制御する出力制御手段と、

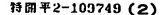
該出力制御手段より出力された信号に基づき車 輪の制御トルクを出力するアクチュエータ手段と、

該アクチュエータ手段の出力トルクを車輪に伝達するトルク伝達手段と、

車両の速度およびアクチュエータの出力軸の国 転速度などの車両の状態量を検出する車両状態量 検出手段と、

該車両状態置検出手段より出力された車両状態 量信号と前記期御量演算手段からの信号に基づき 前記制御量を得るのに必要な他の状態量を推定し 前記制御量演算手段の動的補便手段に该推定状態 量および前記車両状態量を出力する状態量推定手 段とからなることを特徴とする車両駆動系制御装 置。

(2) 状態量推定手段にわいて、伏憩量の推定は 車両駆動系をアクチェータ側の慣性系と車体側の





慎性系とをバネで結合した近似モデルで模擬し、この近似モデルと同一次元のモデルを使用することにより状態量の推定を行う推定手段を具備する この近似モデルと同一次元のモデルを使用することにより状態量の推定を行う推定手段を具備する ことを特徴とする特許請求の範囲 第(1) 項記載の車両駆動系制御装置。

- (3) 状態量接定手段 日本中で、状態量の推定は 車輪駆動系をアクチェータ側の慢性系と車体側の 債性系とをバネで結合した近似モデルで模擬し、 この近似モデルに対し出力に関する次元を格下げ した最小次元のモデルを使用することにより状態 量の推定を行う推定手段を具備する ことにより状態 今ことを特徴とする特許線求の範囲第(1) 項記載の 車両駆動系制御装置。
- (4) 状態量推定手段をおいて、車両状態量検出手段より出力された車両状態量信号と試御量演算手段より出力された信号との偏差をフィードバックするとともに、終偏差に対するフィードバックゲインを極配置法に基づいて決定することにより状態量の推定を行う推定手段を具備することを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載の車両駆動系

制御装置。

- (5) 状態量推定手段をかいる、車両状態量後出手限より出力された車両状態量信号と制御量演算手段より出力された信号との偏差をフィードバックするとともに、該偏差に対するフィードバックゲインを有限整定法に基づいて決定することにより状態量の推定を行う推定手段を具備することを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載の車両駆動系制御装置。
- (6) 動的補便手段をおかる、推定状態量および 車両状態量を状態フィードバックする際、フィー ドバックゲインを最適レギュレータの手法に基づ いて決定することにより最終制御量を算出する補 僕手段を具備することを特徴とする特許請求の範 囲第(1) 項記載の車両駆動系制御装置。
- (7) 動的補債手段 (7) 動的補債手段 (7) 事の状態量を状態フィードバックする際、フィードバックゲインを極配置法に基づいて決定することにより最終制御量を算出する補償手段を具備することを特徴とする特許譲求の範囲第(1)項記載の

京两驱勃系解御装置。

(8) 人や荷物を収置する率体と弾性に高んだ支持装置により支えられた率輪と譲車輪を駆動するためのアクチュエータ手段を備えた車両駆動系列の調査に指令に基づき車輪が出力すべきトルクを演算し、終目標トルクに見合う制御量に基づきアクチュエータの出力を制御することにより、車輪の制御トルクを出力制御する車両駆動系制御方法において、

車両の速度およびアクチュエータ出力軸の回転 速度などの車両の状態量と前記制御量に基づいて 前記制御量を得るのに必要な他の状態量を推定し、 該推定状態量および車両状態量と前記目標トルク に基づいて車両駆動系を安定化する最適制御量を 得、これにより前記目標トルクを動的に相償して なることを特徴とする車両駆動系制御方法。

て人や荷物を載置する車体に固定し、終車輪を高 応答のアクチェータにより駆動する車両駆動系の 制御装置および制御方法に関し、特に車両駆動系 を常に安定に制御する車両駆動系制御装置および 制御方法に関する。

〔従来技術およびその問題点〕

このような従来の車両駆動系制御装置では、こ

3. 発明の詳細な説明

〔歳業上の利用分野〕

本発明は、車輪を弾性に富んだ支持装置を介し



れまで特に急激な加波速運転、または、過負荷運 転を必要としなかったため、系が極端に振動的し たり不安定になることはなかった。

この対策として、摩擦ダンパなどを取り付ける 方法が考えられるが、十分に援動が抑制できるわ けではなく、また、かなり大がかりなものとなる

は、急激な加減速運転や過負荷運転を行う時、サ スペンション、弾性変形するタイヤなどによるパ ネ系と非線形特性、パラメータ変動を有する駆動 系とが干渉し、車輪駆動系の極端な奨動といった 不安定現象が発生していた。本発明者らは、車輪 駆動系の近似モデルに基づいて検出できない車両 の状態量を推定し、各々の状態量にフィードバッ クゲインを掛けて状態フィードバックすることに より系を安定化し、振動などの不安定現象が発生 しないようになして、従来技術の主たる問題点を 解決することに若眼した。また、指令値に対し定 常偏差もなくかつ高応答で動作すること、アクチ ェータの出力限界に基づく非線形特性に対しても 十分に安定であること、付加する検出器も極力少 なくまた安価であること、さらには、推定された 状態量がトラクション・コントロールなどの他の 車両制御または運転状態のモニタとして利用でき ることに者限し、高性能で信頼性の高い車輪駆動 系制衛装置を実現した。



ため、重量、スペース、経済性の面から実現不可能である。

一方、非線形特性やパラメータ変動のない高出 力のアクチェータを使用する方法もあるが、この 場合も、高価で重量、体格の大きなアクチェータ が必要となり、実用上実現が難しいという問題が あった。

そこで、本発明者らは、上述の如き従来技術の 問題点を解決すべく鋭意研究し、各種の系統的実 験を重ねた結果、本発明を成すに至ったものであ ス

(発明の目的)

本発明の目的は、通常時のみならずアクチュエータの過負荷運転時などにおいても、安定化した 振動のない高応答の車両駆動系制御装置および制 御方法を提供するにある。

本発明者らは、上述の従来技術の問題点に対し、 以下のことに着限した。

すなわち、従来の車両駆動系制御装置において

(第1発明の説明)

発明の構成

本第1発明の車両駆動系制御装置(特許請求の 範囲第(1)項記載の発明)は、第1國に示すように、 人や荷物を截置する車体と弾性に富んだ支持装置 により支えられた車輪J00と終車輪100を駆 動するためのアクチュエータ手段60を備えた車 両駆動系を制御する装置において、車両の運転指 令に基づき車輪100が出力すべきトルクを演算 するトルク指令演算手段10と、終トルク指令演 算手段10から出力された目標トルクに基づき車 両駆動系を安定化する最適制御量を得る動的補償 手段30と、放動的補償手段30より出力された 制御量信号に基づき車両駆動系を制御するために 必要な制御量に見合うアクチュエータ制御量を演り 算するアクチュエーク制御信号演算手段40とか らなり、前記トルク指令演算手段10より出力さ れた目標トルクに見合う制御量を演算する制御量 演算手段20と、該制御量演算手段20より出力 されたアクチュエータ指令信号に基づきアクチュ



発明の作用

まず、トルク指令演算手段10において、車両 の運転指令に基づいて車輪が出力すべきトルクを 演算し、観観の目標値として出力する。

そして、関御量演算手段20において、終トルク指令演算手段10より出力された目標トルクに

服置推定手段 8 0 より出力された推定状態量おおび車両状態量は前記制御量強算手段 2 0 の動的補價手段 3 0 に入力され、この動的補價手段 3 0 においてこれら状態量と前記トルク指令資本手段 3 0 にわいりとに基づいてである。次いても最過制御量を得る。次いてで、取動所を安定化する最過制御量を得る。次いて、設動的補償手段 3 0 より出力された制御量信号 3 0 より出力された制御量信息 1 の チュエータ制御目を出力する。

発明の効果

本第1免明により、サスペンションや弾性変形するタイヤなどによるバネ系と非線形特性、パラメータ変動などを有する駆動系が干渉し、通常、振動といった不安定現象が発生する車両駆動系においても、車両駆動系の近似モデルに基づいて検出できない車両の状態量を推定し、各々の状態量に的確なフィードバックゲインを掛けて状態フィードバックする。そのため、系が常に安定な状態

特朗平2-103749 (4)

見合う制御量を演算し、アクチュエータ指令信号 を出力する。

さらに、出力制御手段50において、該制御量 ・演算手段20より出力されたアクチュエータ指令 信号に基づきアクチュエータ手段60の出力を制 御する。

そして、該出力制御手段50より出力される制御量信号に基づき、アクチュエータ手段60を駆動し、トルク伝達手段90を介して車輪100を 回転させ車両の駆動力を得る。

ここで、本発明の車両駆動系制御装置では、車 両状態量検出手段70において、車両の速度をよびアクチュエータ手段60の出力軸の回転速速でと での車両の状態量を検出し、線状態量に相当生産 気傷号などに変換する。そして、状態量に相当定定 段80において、線車両状態量検出手段70と割 出力された推定状態量および車両状態量を指定し、線 都量を得るのに必要な他の状態量を推定し、線接 定状態量および前記車両状態量を出力する。線状

に保たれ、振動などの不安定現象のない車両駆動 系が実現できる。

また、これを実現するために特別な機械要素を必要としないので重量、スペースの面で有利であり、ひいては、経済性、信頼性においても優れている。

さらに、状態量推定手段により推定された状態 量は、トラクション・コントロールなどの他の車 両制御への情報として、または運転状態のモニタ として利用できるので、全体的には検出器の低液 が可能となりコスト、スペース、信頼性の面で利 するところが大きい。

(第2発明の説明)

発明の構成

本第2発明の車両駆動系制御方法(特許請求の 範囲第(3)項記載の発明)は、人や荷物を載置する 車体と弾性に富んだ支持装置により支えられた車 輪と終車輪を駆動するためのアクチュエータ手段 を備えた車両駆動系の制御方法であって、車両の 運転指令に基づき車輪が出力すべきトルクを演算



特際 至2~109749

特開平2-100749 (5)

発明の作用

本第2発明の車両駆動系制御方法は、車両の通 転指令に基づき車輪が出力すべきトルクを演算し、 該目標トルクに見合う制御量に基づきアクチュエ ータの出力を制御することにより、車輪の制御ト ルクを出力制御する車両駆動系制御方法においい 先ず、車両の速度およびアクチュエータ出力軸の 回転速度などの車両の状態量と前記制御量に基 いて、前記制御量を得るのに必要な他の状態量を 車両駆動系の近似モデルを使うなどして推定する。 次に、抜推定状態量および車両状態量と前記目 概トルクに基づき、該状態量にフィードバックゲインを掛けた結果を前記トルク指令から被算する などして車両駆動系を安定化する最適期御費を得る。

このように、前記目標トルクを動的に補償する ことにより、車両駆動系を安定化する。

発明の効果

本第2発明の車両駆動系の制御方法により、サスペンションや弾性変形するタイヤなどによるバネ系と非線形特性、パラメータ変動などを有する駆動系が干渉し、適常、振動といった不安取動系においても、車両のの状態量が発生する車両駆動系においてもない車両のが放射を推定し、各々の状態量に的確なフィードバックゲインを掛けて状態フィードバックが、系が常に安定な状態に保たれ、振動などの不安定現象がなく、しかも信頼性の高い車両駆動系が実現できる。

(他の発明の説明)

以下、本第1発明の車両駆動系制御装置に関するその他の発明について、述べる。

本発明の第1発明の車両駆動系制御装置の状態 量推定手段および制御量液算手段のさらに具体例 な発明について述べると、以下のようである。

すなわち、本発明の第3の発明は、前紀第1発明において、状態量能定手段80は、車両状態量 検出手段70より出力された推定状態量およびは 両状態量信号と前記制御量演算手段20からの信号を入力する。そして、これらの入力信号かららい 等駆動系を視疑した近似モデルの状態量を演算する。ここで、近似モデルの状態量と変数の状態量との偏差が常に零に収束するように及計する。これにより、検出できない状態量についても近似であった。

次に、動的補債手段30において、状態量推定 手段80から出力された推定状態層および実際の 車両状態量にフィードバックゲインを掛け、その 結果をトルク指令演算手段10からのトルク指令 値から滅算する、いわゆる状態フィードバックをする。そして、この結果を制御入力信号としてアクチェータ制御信号演算手段 4 0 に出力する。ここで、各々の状態量に対するフィードバックループは、1入力1出力系におけるマイナーループと同様な働きをするため、仮に、系の理想的なように様なめずれ(各状態量の定常値からの偏差)が生じても、それをすみやかに減少させるように作動する。ゆえに、車両駆動系は、常に、安定な状態に保たれる。

このようにすることにより、この本類3の免明の関節装置では、車両の駆動力を制御する際、状態量性定手段80において、車両状態量検出手段70より出力された推定状態量および車両状態量(10より出力を推定する。を複数の状態量を使用することにより、すなわち推定が可能になる。続いて動的補償手段30において、各



特間平2-109749(6)

々の状態量にフィードバックゲインを掛けその結果をトルク指令演算手段 1 0 からのトルク指令から滅算する、いわゆる状態フィードバックをする。ここで、各々の状態量に対するフィードバックゲインは、系の理想的な状態からのずれ(各状態量の定常値からの偏差)に対し、それをすみやかに減少させるような値に設定するため、車両駆動系の安定化がはかられる。

また、本第1発明の車両駆助系制御装置は、アクチェータ制御信号演算手段40と出力制御手段50とアクチェータ手段60とトルク伝達手段90と車輪100と車両状態量検出手段70とからなる部分を制御工学における制御対象として考えることができる。ここで、制御入力を u、出力を y、状態ベクトルを x とすると、

x(k+1) = Ax(k) + Bu(k-1)y(k) = Cx(k)

なる状態方程式で表わすことができる。ここで、 Aはn×n行列、Bはn×m行列、Cは1×n行

. (1)

車体側の慣性系とをバネで結合した近似モデルで 模擬し、この近似モデルと同一次元のモデルを使 用することにより状態量の推定を行う推定手段を 具備することを特徴とする車両駆動系制御装置で ある。

第4の発明による近似モデルは、第4図、第5 図により説明することができる。

列である。また、ここでは動的補償手段や状態質権定手段などの計算遅れを前記制御対象側に含めているので、u(k)をu(k-1)としている。これをプロック図で変わすと第3図のようになり、アクチェータ制御信号演算手段60と出力制御手段50とアクチェータ手段60とトルク伝達手段90と車輪100を行列A、B、Cからなる制御対象80によりまとめた構成となる。

さて、(I)式は、実際の制御対象を有限次数の線形方程式で表した近似モデルである。この近似モデルは状態量推定手段80において状態量を推定する際に使用する。そのため、これをどのように構成するかは刺御特性を決める上で極めて重要である。

本発明の車両駆動系制御装置は、上記近似モデルの構成方法、状態量推定手段80、動的補償手段30の方式の違い等により、以下のような他の発明を採り得る。

第4の発明は、状態量推定手段80において、 車両駆動系をアクチェータ手段60側の慣性系と

側の関転角を θ v 、回転角速度を ω v とし、それぞれの偏差を Δ ω 、 Δ θ としている。

第4の発明では、この近似モデルとまったく同 じモデルを状態量推定手段内に構成し、制御入力 に対する出力を演算する。そして、演算された出 力と検出器により検出した出力とを比較しその個 差が零に収束するようにフィードバックする。 その結果、状態量推定手段内の状態量は実機の状 態量に追従することになり推定可能となる。これ は、現代制御理論における同一次元オブザーバで

第4の発明によれば、実際の車両駆動系を少ない次数で近似でき近似精度も高い。また、近似モデルとまったく同じモデルを状態量推定手段内に 設けるため推定した状態量が物理的な意味を持つ 複量となり都合がよい。また、ノイズ等にも強い。

第5の発明は、状態量性定手段80において、 車両駆動系をアクチェータ側の慣性系と車体側の 慣性系とをバネで結合した近似モデルで模擬し、 この近似モデルに対し出力に関する次元を格下げ



特開平2-109749 (7)

した最小次元のモデルを使用することにより状態 量の推定を行う推定手段を具確することを特徴と する車両駆動系制御装置である。

第5の発明の近似モデルは、第4の発明の近似 モデルとまったく同じであるので近似モデルの説 明を省く。

第5の発明では、近似モデルにおいて、出力に関する状態量はすでに既知であることに着目してそれらに対する次元を格下げし、その結果得られる最小次元のモデルを状態量推定手段80内に設ける。そして、原理的には、制御入力に対する出力を演算し、演算された出力と車両状態置検出手段70により検出した出力との偏差が零に収束するようにフィードバックすることと等価な演算を行う。

その時、状態量推定手段 8 0 内の状態量は実機の 状態量に追徙することになり推定可能となる。これは、現代制御理論における最小次元オブザーバ である。

第5の発明によれば、第4の発明と同様に、実

第7の発明は、状態量推定手段80において、 演算された出力と専両状態両検出手段70により 検出した出力との偏差をフィードバックする際、 偏差に対するフィードバックゲインを有限整定法 に基づいて決定することにより状態量の推定を行 う推定手段を具備することを特徴とする専両駆動 系側翻装置である。

第7の発明では、状態量推定手段80において 推定される状態量が状態量推定手段80に設けられたモデルの次数に等しい演算回数で収束する。

そのため、演算周期が長い場合においても、短 時間で状態量を推定することができる。

第8の発明は、動的補償手段30において、状態量を状態フィードパックする際にフィードバックがインを最適レギュレータの手法に基づいて決定することにより最適制御量を算出する補償手段を具備することを特徴とする車両駆動系制御装置である。

第8の発明では、車両駆動系の応答が、動的補 賃手段30において最適レギュレータにより設定 際の車輪駆動系を少ない次数の近似モデルで近似でき近似精度も高い。また、状態量推定手段 8 0 内で推定する際には、さらに、次数の少ないモデルを使用するため推定するための演算量が減少し 関都回路の簡単化、高速化が可能となる。

類6の発明は、状態量推定手段80において、 演算された出力と車両状態両検出手段70により 検出した出力との偏差をフィードバックする際、 偏差に対するフィードバックゲインを極配置法に 基づいて決定することにより状態量の推定を行う 推定手段を具備することを特徴とする車両駆動系 制御装置である。

第6の発明では、状態量推定手段80において 推定される状態量が極配置法で指定される極位置 に対応した広答速度で実際値に追徙する。そのた め、フィルタ的な効果が現れノイズ等の外乱に対 しても強い。

また、アナログ国路により構成することも容易 であるので、高応答、高精度の制御回路を実現で きる。

した評価関数を最小とする応答となる。

そのため、実用化する酸に、個々の制御対象に 応じた通切なフィードバックゲインを設定するこ とができる。

第9の発明は、動的補償手段30において、状 加量を状態フィードバックする際にフィードバッ クゲインを極配置法に基づいて決定することによ り最適制御量を算出する補償手段を具備すること を特徴とする専両駆動系制御装置である。

第9の発明では、車両駆動系の応答速度が、動 的補償手段30において複配置法により指定した 極位置に対応した応答速度になる。

そのため、実用化する際に、車両駆動系として 求められる応答性能に応じた適切なフィードバッ クゲインを設定することができる。

第10の発明は、動的補償手段30において、 定常偏差をなくすための積分補償手段を付加する ことを特徴とする専両駆動系制御装置である。

第10の発明では、動的補償手段30において、 入力指令に対する偏差を積分しその積分値をフィ



ードバックするため定常偏差は生じない。

そのため、積分特性のない制御対象に対しても 系の状態量を常に入力指令に選従させることが可 能となり、制御がきわめて容易となる。

第11の発明は、動的補償手段30において、 計算機の計算遅れの影響を防ぐための計算遅れ補 償手段を付加することを特徴とする車両駆動系制 御装置である。

第11の発明では、動的植信手段30を計算機 で構成する際、計算機の計算遅れも状態量として 定義しフィードバックする。

そのため、制御周期が長い場合においても、計 宜遅れの影響を極力小さくすることができる。

乳12の発明は、動的補償手段30において、 定常偏差をなくすために積分制御手段を併用する ことを特徴とする車両駆動系制御装置である。

第12の発明では、動的補償手段30において、 入力指令に対する状態性の偏差を積分しその積分 値に積分ゲインを掛けた後入力指令に加算する。 これにより、定常状態における傷差が等となる。

信号を限界値に再設定した場合においても、その時の積分補償または積分制御の積分値については、 制御入力信号が限界値になるような値を逆算しに その値に再設定するため、系の動作点は完全な飽 和領域に入らず線形領域と飽和領域の境界に再設 定される。

そのため、朝御入力が飽和するような状態においても、状態フィードバックは利いており、常に 車両駆動系は安定化される。



そのため、稚分特性のない制御対象に対しても、 系の状態量を常に入力指令に追従させることが可 能となり、制御がきわめて容易となる。また、状 腹フィードバックとは別に積分ゲインを設定でき るので設計が容易である。

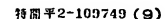
第13の発明では、動的補償手段30において、 限界値を越える制御入力信号に対して、制御入力

積分制御の積分値については、制御入力信号が下 関値になるような値を逆算し、逆算した結果が負 の場合にはその値に再設定し、逆算した結果が正 の場合には、零に再設定する手段を具有すること を特徴とする車両駆動系制御装置である。

第14の発明では、動的補償手段30において、 限界値を越える制御入力信号に対して、制御入力 信号を限界値に再設定した場合においても、その 時の積分補償または積分制御の積分値については、 制御入力信号が限界値になるような値を逆算しに その値に再設定するため、系の動作点は完全な飽 和領域に入らず線形領域と飽和領域の境界に再設 定される。

そのため、制御入力が使和するような状態にお いても、状態フィードバックは利いており、常に 車両駆動系は安定化される。

また、限界値を極端に越える制御入力信号により、再設定された後の積分補償または積分制御の 積分値の符号が変わるような場合には、積分値を 零に再設定する。



そのため、ノイズ等により積分値が本来の値から振端にかけ離れた値に再設定されることはなく、 常に安定で信頼性の高い車輪駆動系が実現できる。

第15の発明は、トルク指令領算手段10において、定常偏差をなくすために、あらかじめ定常 偏差分のオフセットをトルク指令値に加えるオフ セット手段を具有することを特徴とする車両駆動 系制御装置である。

第15の発明では、トルク指令该算手段10に おいて、あらかじめ定常偏差分のオフセットをト ルク指令値に加え、状態量の定常値が本来の入力 指令に落ち着くように制御される。

そのため、複分特性のない制御対象に対しても、 系の状態量を常に入力指令に追従させることが可能となり、制御が極めて容易となる。 また、積分 補償、積分制御等による極の追加もないため、系 の応答性を上げることができる。

第16の発明は、車両状態量検出手段70にお いて、アクチュータ手段60の出力軸の関転速度 を検出する回転速度センサを具備することを特徴

第18の発明は、アクチェータ制御信号演算手段18を交流モータのベクトル制御回路と電流制御回路で、出力制御手段50をインバータ回路で、アクチェータ手段60を交流モータで構成することを特徴とする車両駆動系制御装置である。

上述の構成より成る第18の発明においては、 堅牢、安価、保守不要である交流モータを電子回 路ならびに電気的な電力変換回路で駆動すること になる。

そのため、高精度、高応答の制御が可能な上、 騒音も小さくクリーンなシステムが実現する。ま た、保守もほとんど不要となる。

第19の発明は、アクチェータ制御信号演算手段40を電流制御回路で、出力制御手段50をチョッパ回路で、アクチェータ手段60を直流モータで構成することを特徴とする車両駆動系制御装置である。

上述の構成より成る第19の発明においては、 制御が容易な直流モータを電子回路ならびに電気 的な電力変換回路で駆動することになる。 とする車両駆動系制御装置である。

第16の発明では、比較的高精度で高応答な検出が容易なアクチェータ手段60の出力軸の回転速度を検出するため、状態量推定手段80における状態量の推定精度が向上する。

そのため、車両駆動系の制御においても高精度 で高応答な制御特性が得られる。

第17の発明は、車両状態量検出手段70において、車体の車速を検出する車速センサを具備することを特徴とする車両駆動系制御装置である。

第17の発明では、もともと他の車両制御で使用している車速検出器の情報を使用して状態量推定手段80での状態量の推定を行う。

そのため、検出器を付加する必要がなくなり経済的にも有利である。

以上の基本的な発明の他に、本発明の車両駆動 系制御装置は、アクチェータ制御信号演算手段 4 0、出力制御手段 50、アクチェータ手段 60、 の方式の違いにより、さらに以下のような他の発 明を採り得る。

そのため、第16の発明と同様に高特度、高応答の制御特性が得られ、かつ騒音も小さくクリーンなシステムが実現する。また、制御が容易であるため制御図路も簡単化する。

第20の発明は、アクチェーク制御信号演算手段40を抽圧バルブ制御回路で、出力制御手段50を抽圧バルブで、アクチェータ手段60を抽圧アクチェータで構成することを特徴とする車両駆動系制御装置である。

上述の構成より成る第20の発明においては、 重量当りの出力が非常に大きい油圧アクチェータ を小さなパルプでコントロールすることになる。

そのため、電気式に比べ重量、スペースの面で 有利となる。また、油圧源を共通にできるので、 さらにコンパクトになる。

第21の発明は、アクチェータ制御信号演算手段40を変速比演算団路で、出力制御手段50を変速比刺初回路で、アクチェータ手段60を無段変速機で構成することを特徴とする車両駆動系制御装置である。





特团平2~100749 (10)

上述の構成より成る第21の発明においては、 エンジン等を動力値として無段変速機の変速比を 変えることにより応答性の高い出力トルクの制御 をする。

そのため、出力を大きくとることができ即応性 にも優れている。

第22の発明は、アクチェータ制御信号演算手段17を指令トルクに対し各種操作量を演算する 燃料噴射量演算國路、吸入空気量演算國路および 点火タイミング演算國路で構成し、出力制御手段 50を燃料噴射量制御國路、吸入空気量制御国路 および点火タイミング制御回路で構成し、アクチェータ手段60をエンジンで構成することを特徴 とする車両駆動系制御装置である。

上述の構成より成る第22の発明においては、 エネルギとして化学エネルギを使用する。

そのため、エネルギ密度が高く、軽量の車両を 構成できる。また、運転持続時間も長くとれ、走 行距離も延びる。さらに、出力を大きくとること も可能となる。

ъ.

トルク指令演算手段11は、車両の運転指令に基づいて車輪101が出力すべきトルクを演算し、 制御の目標値として出力する。

制御量演算手段21は、動的補償手段31とアクチュエータ制御信号演算手段41とからなる。動的補償手段31は、前記トルク指令演算手段11より出力された目標トルクと状態置推定手段81より出力された推定状態量および車両状態量に基づいて車両駆動系を安定化する最適制御運を演算する。

アクチュエータ制都信号演算手段41は、ベクトル制御国路410と電流制御国路420とからなる。ベクトル制御回路410は、前記動的補償手段31より出力された制御量信号をベクトル制御国路420は、ベクトル制御国路410から出力された電流指令に実際の電流が追従するようにPWM制御演算する。

出力制御手段51は、インパータ回路で構成さ

この他、トルク伝達手段80を構成する際、歯 車による波速機、タイミングベルト、チェーン、 等の選択が有り得る。また、それらを省略しホィ ールモータ等によりダイレクトドライブすること が考えられる。しかし、これらは実用化する際の 構成要素の選択であり本発明の本質に関わるもの ではない。

(実施例)

以下に、本発明の内容を、具体的に説明する。 第1実施例

本発明の車両駆動系制御装置を、第6図および 第7図を用いて説明する。

本実施例の車両駆動系制御装置は、車両の走行 安定性、外乱抑止力向上を目指したアクティブ制 御装置を有する車両に適用したものである。

本実施例装置は、第6回に示すように、トルク指令演算手段11と、制御量演算手段21と、出力制御手段51と、アクチュエータ手段61と、車両状態量検出手段71と、状態量推定手段81と、トルク伝達手段81と、車輪101とからな

れ、前記電波制御国路420より出力された最適 制御量に相当する電気信号に基づき、各相の出力 電位をスイッチングして交流モータをPWM制御 する。

アクチュエータ手段61は、交流モータで構成され、トルク伝達手段91を介して車輪101に接続し、前記出力制御手段51か6出力された信号に基づき該車輪101のトルクを連続的に可変制御する。

トルク伝達手段91は、減速機911と車軸912とから構成され、アクチュエータ手段61より出力されたトルクを回転数変換して車輪101にトルクを伝達する。そして、篠駆動輪101には、弾性に富んだ市販のゴム製のタイヤが一体的に取りつけられており、これらトルク伝達手段91および駆動輪101は、支持装置SD1を介して車体に固定されている。

車両状態量検出手段71は、回転速度検出センサで構成され、前記交流モータ61の回転速度を 検出し、接回転速度に相当する電気信号を出力す





特開平2-109749 (11)

ŏ.

状態量推定手段81は、前紀朝御量演算手段21の動的補償手段31より出力された朝御量信号と前記車両状態検出手段71より出力された回転速度に相当する電気信号に基づき系の状態量を推定し、核状態量推定量および前記回転速度に相当する電気信号を出力する。

また、本実施例装置を分かり易く説明するため、アクチュエータ制御信号演算手段41と出力制御 手段51とアクチュエータ手段61とトルク伝達 手段91と車輪101と車両状態畳検出手段71 とからなる部分を、行列A、B、Cによる制御対象210として、第7回に示している。

なお、動的補償手段31は、被算器311と、加算器315と、加減算器313と、係數行列乘算器312、314、317と、演算子(Z-1 I) 316と、リミッタ319とからなる。

被算器311は、前記トルク指令演算手段11 から出力された目標トルクと、前記状態置推定手

また、加減算器313は、前記乗算器312から出力された信号と前記乗算器317ら出力された信号を加算し、および前記乗算器314より出力された信号を減算して、新たな側御量を出力する。

また、演算子(Z⁻¹)318は、前記加減算器 313から出力された新な期間量を記憶してその 値を出力する。

また、リミッタ319は、前紀演算子318からの出力を上限・下限値内に制限してその結果を 出力する。

前記状態量推定手段 8 1 は、係数行列乗算器 8 1 1、8 1 2、8 1 5、8 1 6、8 1 8 と加算器 8 1 3、8 1 7 および演算子 8 1 4 とからなる。

乗算器 8 1 1 は、制御入力量を入力し、行列Mを乗算する。乗算器 8 1 2 は、モータ回転速度を入力し、行列 Cを乗算する。加算器 8 1 3 は、前記乗算器 8 1 1 からの出力と乗算器 8 1 2 からの出力および乗算器 8 1 5 からの出力を加算する。 演算子 8 1 4 は、加算器 8 1 3 からの出力を入力 段 8 1 から出力された推定状態量および車両状態 量を滅算してトルク誤差を出力する。

また、乗算器 3 1 2 は、減算器 3 1 1 より出力 されたトルク 誤差に相当する電気信号を K 。 倍し てその結果を出力する。

また、加算器 3 1 5 は、被算器 3 1 1 より出力されたトルク誤差に相当する電気信号と前記演算子 3 1 6 (Z * II) から出力されたトルク誤差の積算値に相当する信号を加算し、新たなトルク誤差の積算値を出力する。

また、被算子316 (2・11)316は、前記加算器315から出力された新たなトルク娯差の 根算値に相当する信号とリミッタ319から出力 された信号とからトルク誤差の程算値を演算し出 力する。

また、乗算器 3 1 7 は、演算子 3 1 6 より出力 されたトルク誤差の發算値に相当する電気信号を K: 倍して出力する。

また、乗算器314は、前記状態量権定手段8 1から出力された状態量をK。倍して出力する。

し、その結果を次国の演算まで保持する。この演算は2つを乗算することに相当する。乗算器81 5は、演算子814に前間から保持されていた演算結果に行列Pを乗算する。乗算器816は、演算子814に前間から保持されていた演算結果に行列Hを乗算する。乗算器818は、モータ回転速度を入力し、行列Jを乗算する。加算器817は、前記乗算器816の出力と乗算器818の出力を加算し、その結果である系の状態量を動的補償手段31に出力する。

前記報御対象210は、アクチュエータ制御信号演算手段41に相当するベクトル制御回路41 0と、電流制御回路420と、出力制御手段51 に相当するインパータ回路と、アクチュエータ手 段61に相当する交流モータと、トルク伝達手段 91に相当する滅速機911および主軸912と、 車輪101と、車両状態量推定手段71に相当す る回転速度検出センサとにより構成される。

この制御対象210を、

x(k+1) = Ax(k) + Bu(k)



特閒平2-109749 (12)

なる状態方程式と出力方程式により近似する。上式をプロック線図表示すると、係数行列乗算機2 11、214、215と加算器212と演算子2 13とにより構成できる。

y(k) = Cx(k).

乗算器 2 1 1 は、制御入力 u を入力し、行列B を乗算する。加算器 2 1 2 は、前記乗算器 2 1 1 からの出力と乗算器 2 1 5 からの出力を加算する。 演算子 2 1 3 は、加算器 2 1 2 からの出力を次回の演算まで保持する。この演算は、 2 1を乗算することに相当する。乗算器 2 1 5 は、演算子 2 1 3 に前因より保持されていた演算結果に行列 € を乗算することによりモータ回転速度を演算し、状態景性定手段 8 1 へ出力する。

この実施例装置は、基本的に第4図と関様の方法であり、第5図に示すように、タイヤの回転方向に対する歪と支持装置の前後方向の変形を、車触の回転方向の弾性変形に近似したモデルで考えたものである。

すなわち、アクチェータ側の債性系(債性モー

メント: J m, 粘性摩擦係数: D m)と車体側の 慣性系(慣性モーメント: J v, 粘性摩擦係数: D v)をバネ(バネ係数: K)で結合した近似モデルである。なお、アクチェータ側の回転角をθ m、回転角速度をωm、また、車体側の回転角を θ v、回転角速度をω v、それぞれの偏差をΔω、 Δθとし、モータトルクT mおよびホイールトル クT h を、式で表すと次のようになる。

 $T m = J m \cdot P \cdot \Delta \omega + D m \cdot \Delta \omega + T h$ $T h = K \cdot \Delta \theta$

Th = Jv · P · w v + D v · w v

ここで、Dmは、タイヤ、支持装置などの弾性変形に対する損失に関係した係数である。また、車体側の結量については、械速機の減速比を使ってモータ側の値に換算している。ここで、制御入力をロ、出力をす、状態ベクトルをェとすると、系は

P x = A x + B u y = C x . P = d / d t , u = T m . x = [.T h . Δω . ω v] *,

у **—** 🕳 m

$$A = \begin{bmatrix} 0 & K & 0 \\ -1/Jm & -Dm/Jm & 0 \\ 1/Jv & 0 & -Dv/Jv \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{B} = \left[\begin{array}{c} 0 \\ 1 > J \\ 0 \end{array} \right] \quad \mathbf{C} = \left[\begin{array}{cccc} 0 & 1 & 1 \end{array} \right]$$

なる状態方程式で表わすことができる。なお、抵 字"T"は、行列の転置を示す。

以上は、連続系の状態方程式であるが、これを 離散化計算し計算機用の状態方程式に置き換える。 得られた結果を新たに行列A、行列B、行列Cと 置くと、

$$x(k+1) = Ax(k) + Bu(k-1)$$

 $y(k) = Cx(k)$

と書き表すことができる。これを、ブロック図で表すと第7図における制御対象210(構成要素:211~215)となる。

つぎに、上式で表される制御対象に対し最小次 元オブザーバによる状態観測手段を設計する。す なわち、次の式により、状態ベクトルヌを推定するオブザーパを構成する。

 $\overline{x}(k) = HZ(k) + Jy(k)$

最小次元オブザーバの設計に際しては極配置法を適用する。これにより、第7回における行列M811、行列G812、行列F815、行列H816、行列J818が決定される。この結果、制御入力uと出力すを入力し状態ベクトル×を推定する状態量推定手段81が実現する。推定された状態ベクトル文は、動的補信手段31に出力する。なお、最小次元オブザーバの設計法および極配置法に関しては、制御工学においてよく用いられる一般的な方法であり、ここでは説明を省く。

動的補債手段31においては、状態量推定手段 81で推定された状態ベクトル豆に対しフィード パックゲインを掛けて、その結果をトルク指令演 算手段11からのトルク指令から被算することに より劇都入力 u を求める。これは、いわゆる状態



フィードバックであり、フィードバックゲインを 適切に与えることにより車輪駆動系を安定化する 制御入力信号を得ることができる。これを、式で 表すと、

$$\mathbf{u} (\mathbf{k}) = \mathbf{K}_{1}^{\mathsf{T}} \cdot \mathbf{r} (\mathbf{k}) - \mathbf{K}_{2}^{\mathsf{T}} \cdot \mathbf{x} (\mathbf{k})$$

$$\mathbf{r} = \begin{bmatrix} \mathbf{T} \mathbf{m} \mathbf{r} \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} , \mathbf{T} \mathbf{m} \mathbf{r} : \mathbf{h} \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{n}$$

となる。なお、ここでは極配置法に基づいてフィードバックゲインを決定する。すなわち、行列(A - B · k ^T] に対する安定な固有値(絶対値が1より小さい)を指定し、それを満足する k ^T を求める。なお、こ極配置法に関しても、制御工学においてよく用いられる一般的な方法により行う。以上により求められた k ^T を、

 $k^T = \{k_1, k_2, k_3\}$ とすると行列K。は次のように決定することができる。

$$\mathbf{K}_{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} \mathbf{k}_{\mathbf{x}} - 1 \\ \mathbf{k}_{\mathbf{x}} \\ \mathbf{k}_{\mathbf{x}} \end{bmatrix}$$

理を行う。

- l, u (k) > u max の時、
 - u (k) = u max とし、積分値は、
 - Σ (r (k) \overline{x} (k) }
 - = $\{u_{\text{max}} K_i^T \mid r(k) \overline{x}(k)\}$ $-K_i^T \cdot \overline{x}(k)\} / k_i$

を満足するように再設定する。

但し、 Σ { \mathbf{r} (\mathbf{k}) $-\overline{\mathbf{x}}$ (\mathbf{k}) } < 0 となる時には、

Σ {r (k) $-\overline{x}$ (k) } = 0 とする。

I, u(k) < uein の時、

u(k) = u e i e

とし、積分値は

 Σ (r (k) $-\overline{x}$ (k)}

= $\left[u\sin -K_1^{\dagger}\left\{r\left(k\right) - \overline{x}\left(k\right)\right\}\right]$ - $K_2^{\dagger} \overline{x}\left(k\right)$ $\left[\frac{1}{2}\right]$

を満足するように再設定する。

但し、 Σ $\{\mathbf{r}$ (\mathbf{k}) $-\overline{\mathbf{x}}$ (\mathbf{k}) $\}$ > 0 となる時には、



特閉平2-103749 (13)

つぎに、このシステムが定常状態において定常 偏差を生じないように、トルク指令値とホイール トルク推定値との偏差に対し積分制御を施す。そ の時、制御入力 u は

u (k) = K₁^T r (k) - K₂^T
$$\overline{x}$$
 (k)
+ K₈^T Σ {r (k) - \overline{x} (k)}

となり、また、行列KI、行列KIは次のよう に決定することができる。

$$\mathbb{K}_{1} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} , \mathbb{K}_{2} = \begin{bmatrix} k_{4} \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

(ka:積分ゲイン)

なお、出力限都手段51がインバータ回路で、アクチェータ手段61が交換モータで構成されていることを考えると、電流の定格値から制御入力の限界値が存在する。そこで、動的機賃手段31の最終段に飽和特性を持ったリミッタ319を設けている。また、飽和領域に達すると状態フィードバックの効果がなくなる。これを防ぐために、租分制御における積分値に対して、次のような処

以上をブロック図で表すと第7図における動的 補償手段31が得られる。

上述の構成より成る第1実施例においては、車 両の駆動力を刺御する際、状態量推定手段81に おいて、アクチュータ制御信号演算手段41への 制御入力信号と車両状態量検出手段71からの実 際の出力状態量を入力し、これらの値により車両 駆動系を模擬した近似モデルの状態量を実機の状 盤量に追従させる。これにより、検出できない状 態量近似モデルにより推定された状態量を使用す ること、すなわち、推定が可能になる。続いて動 的補償手段31において、各々の状態量にフィー ドパックゲインを掛けその結果をトルク指令演算 手段11からのトルク指令から被算する、いわゆ る、状態フィードパックを行う。ここで、各々の 状態量に対するフィードバックゲインは、系の斑 想的な状態からのずれ(各状態量の定常値からの 偏差) に対し、それをすみやかに減少させるよう





な値に設定する。

本実施例によれば、サスペンションや弾性変形するタイヤを有する取論101などによるが不知いたような一ク変動などを有する駆動系が干渉し、過常、振動といった不安定現象が発生する車両駆動系においても、車両駆動系の状態量をおいてを出てきない車両の状態量を指し、各々の状態量に的確なフィードバックする。そのため、アを指けて状態フィードバックする。そのため、アの常に安定な状態に保たれ、振動などの不安定現象のない車両駆動系が実現できる。

また、これを実現するために特別な機械要素を必要としないので重量、スペースの間で有利であ り、ひいては、経済性、信頼性においても優れて いる。

さらに、状態豊性定手段 8 1 により推定された 状態量は、トラクション・コントロールなどの他 の車両制御への情報として、または運転状態のモ ニクとして利用できるので、全体的には検出器の 低減が可能となりコスト、スペース、信頼性の面

また、本実施例においては、状態量推定手段 8 I において、フィードバック行列Lを極配置法に 基づいて決定しているため、推定される状態量が 極配置法で指定される極位置に対応した応答速度 で実際値に追徙する。従って、フィルタ的な効果 が現れノイズ等の外乱に対しても強い。また、ア ナログ回路により構成することも容易であるので、 高応答、高精度の制御回路を実現できる。

同様に、動的補償手段81におけても、フィードバックゲインを極配置法に基づいて決定しているため、車両駆動系の応答速度が、極配置法により指定した極位置に対応した応答速度になる。従って、実用化する際に、車両駆動系として求められる応答性能に応じた適切なフィードバックゲインを設定することができる。

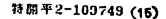
また、動的補償手段31において、入力指令に 対する状態量の偏差を積分しその積分値に積分ゲ インを掛けたのち入力指令に加算する、いわゆる、 積分顕御を行っているため、定常偏差は生じない。 従って、積分特性のない制御対象に対しても、系 で利するところが大きい。

使って、実際の車両駆動系を少ない次数の近似 モデルで近似でき近似精度も高い。また、状態両 推定手段81内で推定する際には、さらに、次数 の少ないモデルを使用するため推定するための資 算量が減少し制御回路の簡単化、高速化が可能と なる。

の状態量を常に入力指令に追従させることが可能 となり、制御がきわめて容易となる。また、状態 フィードバックとは別に積分ゲインを数定できる ので数計が容易である。

また、動的福賃手段81において、限界値を越 える制御入力信号に対しては、制御入力信号を限 界値に再設定し、その時の積分補償または積別 御の積分値については、制御入力信号が限界値に なるような値を逆算し、その値に再設定する。 従 って、系の動作点は完全な飽和領域に入らず練形 個域と飽和領域の境界に再設定される。その結果 として、制御入力が飽和するような状態において も、状態フィードバックは作用することになり、 常に車輪駆動系は安定化される。

また、限界値を極端に越える制御入力信号により、再設定された後の積分値の符号が変わるような場合には、和分値を零に再設定する。そのため、ノイズ等により積分値が本来の値から極端にかけ離れた値に再設定されることはなく、常に安定で信頼性の高い車輪駆動系が実現できる。





また、車両状態量検出手段71においては、比較的高精度で高応答な検出が容易なアクチェータの回転速度を検出している。従って、状態量推定手段81における状態量の推定精度が向上し、その結果、車両駆動系の制御においても高精度で高応答な制御特性が得られる。

さらに、アクチェータ手段 6 1 として、整牢、 安価、保守不要である交流モータを使用し、電子 四路ならびに電気的な電力変換回路で駆動してい る。従って、高額度、高応答の制御が可能な上、 騒音も小さくクリーンなシステムが実現する。ま た、保守もほとんど不要となる。

第2英施例

本発明の第2実施例の車両駆動系制御装置を説 明する。

本実施例は、前記第1実施例の車両駆動系制御 装置において、行列K』、行列K』、行列K』の 選び方および制御対象の構成を変えた例である。

以下、前記第1実施例との相違点を中心に詳述

1 は、ブロック図で示すと第7図における211~215、811~818となる。

動的補償手段31においては、積分補償を含んだ状態フィードバックを行う。即ち、状態量性定手段81で推定された状態ベクトルをの差 [r (k) ー 文 (k)] さらに積分補償の積分値に対しフィードバックゲインを協分することにより相談がある。ここで、フィードバックゲインを調剤に対める。こことにより取扱系を安定化する関剤できる。これを、実現するために、次のように、系を4次元に拡張して考える。

$$\begin{pmatrix} \mathbf{x} & (k+1) \\ \mathbf{w}_{1} & (k+1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{A} & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{x} & (k) \\ \mathbf{w}_{1} & (k) \end{pmatrix}$$

$$+ \begin{pmatrix} \mathbf{B} \\ 0 \end{pmatrix} \mathbf{u} & (k) + \begin{pmatrix} 0 \\ T & \mathbf{m} & \mathbf{r} \end{pmatrix}$$

ここで、上式をA'、B'、x'、r'を使っ

T & .

本第2実施例の取両駆動系制御装置は、先ず、アクチュエータ制御信号演算手段41を電波製御国路で、出力制御手段51をPWM式のチョッパ回路で、アクチェータ手段61を直流モータで、取両状態量検出手段71をモータの回転速度検出センサで構成している。

また、本実施例装置は、アクチェータ側都信号 演算手段 3 1 と出力制御手段 4 1 とアクチェータ 手段 5 1 とトルク伝達手段 9 1 と駆動輪 1 0 1 と 車両状態歴検出手段 7 1 とからなる部分を行列 A、 B、Cによる制御対象として示している。

このシステムにおいて、近似モデルを前配第1 実施例と同様に構成することにより、

$$x(k+1) = Ax(k) + Bu(k-1)$$

 $y(k) = Cx(k)$

なる離散化された状態力程式を得ることができる。また、状態量推定手段81においても、第1 実施例と同様の最小次元オブザーバを設計する。 その時、制御対象210ならび状態量推定手段8

て音き換えると、

となる。この拡張された系に対して、極配置法よりフィードバックゲインを決定する。すなわち、 行列 [A'-B'&'T] に対する安定な固有値(総体値が1より小さい)を指定し、それを満足する & * T を求める。なお、この極配置法に関しては、割記 第1実施例と同様に制御工学においてよく用いられる一般的な方法であるので詳細な説明は省く。

以上により求められた k'でを、

 $k^{\prime 7} = [k_1, k_2, k_3, k_4]$

とすると行列K...行列K...行列K... は次のように決定することができる。

$$K_{1} = \begin{bmatrix} k_{1} \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad K_{2} = \begin{bmatrix} 0 \\ k_{2} \\ k_{3} \end{bmatrix},$$

$$K_{3} = \begin{bmatrix} k_{4} \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$



特爾平2-100749 (16)

この行列K 、 行列K 、 行列K 、 を用いて次 に示す状態フィードバックを行うことにより、安 定で定常偏差を生じない車両駆動系が実現できる。

 $u(k) = K_1^T \{r(k) - \overline{x}(k)\}$

 $-\mathbf{K}_{\mathbf{z}^{\mathsf{T}}}\overline{\mathbf{x}}$ (k) $+\mathbf{K}_{\mathbf{z}^{\mathsf{T}}}\mathbf{w}$ (k)

ここで、 w (k) = Σ (r (k) - ▼ (k) + 。 なお、この場合も出力制御手段51がチョッパ回路で、アクチェータ手段61が直流モータで構成されていることを考えると、電流の定格値から制御入力の限界値が存在する。そこで、動的補質手段31の最終段に触和特性を持ったリミッタ319を投ける。また、飽和領域に達すると状態フィードバックの効果がなくなる。これを防ぐたために、後分割御における積分値に対して、前記第1実施例のような処理を行う。

以上のようにすることにより、本第2実施例装置は、前記第1突施例と同様の効果を奏するほか、 以下のような効果を奏する。

すなわち、動的補償手段31において、入力指 令に対する偏差を積分しその積分値をフィードバ

ため製器回路も簡単化する。

第3実施例

本発明の第3実施例の車両駆動系制御装置を、 第8図を用いて説明する。

本実施例は、アクチェータ朝御信号演算手段を 要速比演算回路で、出力制御手段を変速比例御回 路で、アクチェータ手段を無段変速機で車両状態 量検出手段を車速検出センサで構成している。 ま た、トルク伝達手段は車軸で、車輪は弾性に富ん だタイヤが一体的に取りつけられた市販のタイヤ で構成し、それらは支持装置を介して車体に固定 している。

以下、本実施例装置を、前記第1実施例との相違点を中心に群遇する。

本第3実施例の車両駆動系制御装置は、第8図に示すように、アクチュエータ制御信号演算手段と、出力制御手段、アクチェータ手段、トルク伝達手段、車輪、車両状態量検出手段とからなる部分を、行列A、B、Cによる制御対象として示し

ックする、いわゆる、積分補償を行っているため、 定常偏差は生じない。従って、積分特性のない制 御対象に対しても、系の状態量を常に入力指令に 追従させることが可能となり、制御がきわめて容 あとなる。

また、動的補便手段31において、限界値を越 える制御入力信号に対しては、制御入力信号を限 界値に再設定し、その時の積分補便の積分値に いては、制御入力信号が限界値になるような値を 逆算し、その値に再設定する。従って、系の動作 点は完全な飽和領域に入らず線形領域と飽和領域 の境界に再設定される。その結果として、制御人 力が飽和するような状態においても、状態フィー ドバックは作用することになり、常に車両駆動系 は安定化される。

さらに、アクチェータ手段 6 1 として、制御が容易な直波モータを使用し、電子回路ならびに電気的な電力変換回路で駆動しているので、高精皮、 高応答の制御が可能な上、騒音も小さくクリーン なシステムが実現する。また、制御が容易である

ている。トルク複合資算手段については、第2図、 第3図におけるトルク指令資算手段11と同じで あるので図から書いている。

このシステムにおいて、近似モデルを第5図のように構成する。そして、状態方程式を次のように表す。

 $P \times = A \times + B u$ $y = C \times . P = d / d t$ $u = T m , x = [T h . \Delta \omega, \omega v]^{\dagger},$ $y = \omega v$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & K & 0 \\ -1 / J m, -D m / J m, 0 \\ 1 / J v, 0 & -D v / J v \end{bmatrix}$$

$$E = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 / J m \\ 0 \end{bmatrix}, C = [0, 0, 1]$$

この状態方程式をコントローラのサンプリングタ イムで離散化すると

x(k+1) = Ax(k) + Bu(k-1)



特留平2-103749 (17)

y (k) - C x (k)

なる状態方程式を得ることができる。これを、プロック図で表すと第8回における制御対象230 (構成要素:231~235)となる。

つぎに、上式で表される制御対象に対し関一次 元オブザーバによる状態量推定手段を設計する。 すなわち、次の式により、状態ベクトル文を推定 するオブザーバを構成する。

$$\overline{x}.(k+1) = A \overline{x}(k) + B u (k-1)$$

+ L {y (k) - \overline{y} (k)}

ア(k)-C〒(k)

岡一次元オブザーバの設計に繋しては有限整定法を適用する。すなわち、同一次元オブザーバの極をすべて零に設定する。これにより、行列 L 8 3 3 が決定される。行列 A 8 3 5、行列 B 8 3 1、行列 C 8 3 6 については、制御対象 2 3 0 の近似モデルと同じである。この結果、制御入力 u と出力 y を入力し状態ベクトル x を推定する状態受権 定手段 8 3 が実現する。推定された状態ベクトル x は、動的補償手段 3 3 に出力する。ただし、状

版量が整定するまでにオブザーパの次元の数回だけ演算を繰り返す必要があるので、オブザーパの 演算周期は他の演算の1/3に設定する。なお、 同一次元オブザーパの設計法および有限整定法に 関しては、制御工学においてよく用いられる一般 的な方法である。

動的補償手段33においては、租分補償と計算 遅れ補償を含んだ状態フィードバックを行う。す なわち状態量推定手段83で推定された状態ベクトルとの差〔æ(k)ー 〒(k)〕、積分補償の積分値、1回前の制御人 力に対し、フィードバックゲインを掛けてそれら を次に対し、フィードバックがインを求めることにより制力とにより制力と表現があることによりによりがインを連びに与えることによりでする。ことによりでする制御人力は号を得るで、文章両駆動系を収集するために、まず、第2実施例と同様に、系を4次元に拡張して考える。

$$\begin{bmatrix} x & (k+1) \\ w_1 & (k+1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & (k) \\ w_1 & (k) \end{bmatrix}$$

$$+ \begin{bmatrix} B \\ 0 \end{bmatrix} u (k) + \begin{bmatrix} 0 \\ Tmr \end{bmatrix}$$

ここで、上式をA'、B'、 x'、 r'を使って書き換えると、

となる。この拡張された系に対して、最適レギュレータの手法に基づいてフィードバックゲイン を決定する。すなわち、評価関数

$$J = 1 / 2 \sum_{k=0}^{\infty} \{x'(k) \cdot Qx'(k) + Ru(k) 2\}$$

を最小にする k' 'をリカッチの方程式より求める。なお、最適レギュレータの手法に関しては、制御工学においてよく用いられる一般的な方法であるので詳細な説明は省く。

以上により求められた k''を、

$$k''=[k_1', k_2', k_3', k_4']$$

とすると、つぎに、次式の計算を行い、計算遅れ
補償を考慮した 5 次元モデルのフィードパックゲ

インを求める。

$$k^{T} = [k_{1}, k_{3}, k_{3}, k_{4}]$$

= $k^{T}A$

k . = k' *B

以上の計算から、第8回における行列K、(332)、行列K。(334)、行列K。(33 7)、K。(340)、K。(341)を決定することができる。

$$K_{x} = \begin{bmatrix} k_{x} \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad K_{x} = \begin{bmatrix} 0 \\ k_{x} \\ 0 \end{bmatrix}.$$

$$K_{x} = \begin{bmatrix} k_{x} \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

 $K_4 = k_B$, $K_5 = k_5$

この行列 K 、 (332) 、 行列 K 。 (334) 、 行列 K 。 (337) 、 K 。 (340) 、 K 。 (3 41) を用いて次に示す状態フィードパックを行 うことにより、安定で定常偏差を生じない享両駆 動系が実現できる。



特丽平2-100749 (18)

 $u(k) = K_1^T \{ x_1(k) - \overline{x}(k) \}$ $= K_2^T \overline{x}(k) + K_2^T w(k)$ $= K_1 y(k) - K_2 u(k-1)$

ここで、w(k)=(r (k)-束(k)) 以上をブロック國で表すと第8図における動的

以上をブロック図で表すと第8図における動的 補償手段33が得られる。

な状態からのずれ(各状態量の定常値からの傷 差)に対し、それをすみやかに減少させるような 値に数定する。

以上のようにすることにより、本第3実施例装置は、前記第1実施例と同様の効果を奏するほか、 以下のような効果を奏する。

すなわち、サスペンションや弾性変形するタイヤを含む車輪などによるパネ系と非線形特性、パラメータ変動などを有する駆動系が干渉し、過常、振動といった不安定現象が発生する車両駆動系においても、車両の状態量を推定し、各々の状態量に的確なフィードパックゲインを掛けて状態フィードパックする。そのため、系が常に安定な状態に保たれ、振動などの不安定現象のない車両駆動系が実現できる。

また、本実施例では、状態量推定手段 8 3 において、車量駆動系をアクチェータ側の慣性系と車体側の慣性系とをバネで結合した極めて簡潔な近似モデルで模擬している。 そして、この近似モデ

ルとまったく同じモデルを状態量推定手段83に 様はし、制御入力に対する出力を淡算されたは 技いて、演算された出力と検出器に収束すると はいて、を比較し、その保証の収束する。 世ではないである。 はないできる。 はないできる。 ででき近保神度も高いなどである。 はないできばないが、 ででいる。 はないできばないが、 でできばいが、 でできばいが、 ででいる。 はないが、 でできばいが、 ででいる。 はないが、 にないが、

また、状態量権定手段83において、フィード パック行列L833を有限整定法に基づいて決定 しているため、推定される状態量が状態量推定手 段83に設けられたモデルの次数に等しい演算図 数で収束する。従って、そのため、演算周期が長い場合においても、短時間で状態量を推定することができる。

また、動的補償手段33において、フィードバックゲインを最適レギュレータの手法に基づいて

決定しているため、車両駆動系の応答が、動的被 債手設33において最適レギュレータにより設定 した評価関数を最小とする応答となる。従って、 実用化する際に、個々の制御対象に応じた適切な フィードバックゲインを設定することができる。

また、動的補償手段33において、人力指令に 対する偏差を積分しその積分値をフィードバック する、いわゆる、積分補償を行っているため、定 常偏差は生じない。そのため、積分特性のない制 御封象に対しても、系の状態量を常に入力指令に 追徙させることが可能となり、関復がきわめて容 島となる。

また、動的補償手段33を計算機で構成する際、 計算機の計算遅れも状態量として定義しフィード パックする、いわゆる、計算遅れ補償を行なって いる。従って、劇御周期が長い場合においても、 計算遅れの影響を極力小さくすることができる。

また、東阿状態阿検出手段検出器においては、 もともと他の東阿朝御で使用している東連検出器 の情報を使用して状態量推定手段83での状態量





特閒平2-100749 (19)

の推定を行っている。従って、車両状態量検出手 設を付加する必要がなくなり経済的にも有利であ る。

さらに、アクチェータ手段として、無段変速機 を適用している。

そのため、エンジン等を動力源として無段変速 隣の変速比を変えることにより、即応性に優れ、 かつ出力の大きなトルクの制御が可能となる。ま た、運転持続時間も長くとれ、走行距離も延びる。

第4実施例

本発明の第4実施例の車両駆動系制御装置を、 第9図を用いて説明する。

本実施例は、アクチェータ制御信号演算手段を 指令トルクに対し各種操作量を演算する燃料噴射 量演算函路と吸入空気量演算函路および点火タイ ミング演算回路で、出力制御手段を燃料噴射量制 御回路と吸入空気量制御回路および点火タイミン グ制御回路で、アクチェータ手段をエンジンで、 軍両状態量検出手段をエンジン回転数検出。センサ

u = Tm, x = [Th, Δω, ωm] ,
y = ωm

この状態方程式をコントローラのサンプリング タイムで離散化すると、

$$x(k+1) = Ax(k) + Bu(k-1)$$

 $y(k) = Cx(k)$

なる状態方程式を得ることができる。これを、 ブロック図で表すと第9図における制御対象 2 5 0 (構成要素: 2 5 1 ~ 2 5 5) となる。

つぎに、上式で表される制御対象 2 5 0 に対し 同一次元オブザーバによる状態量推定手段 8 5 を で構成している。また、トルク伝達手段はトランスミッションおよび車軸で、車輪は弾性に富んだタイヤが一体的に取りつけられた市販のタイヤで構成し、それらは支持装置を介して車体に固定している。

以下、本実施例装置を、前記第1実施例との相違点を中心に詳述する。

本第4実施例の車両駆動系制御装置は、第9図に示すように、アクチュエータ制御信号演算手段と、出力制御手段、アクチェータ手段、トルク伝達手段、車輪、車両状態量検出手段とからなる部分を、行列A、8、Cによる制御対象として示している。トルク指令演算手段については、第2図、第3図におけるトルク指令演算手段11と同じであるので図から省いている。

このシステムにおいて、近似モデルを第5図の ように構成する。そして、状態方程式を次のよう に変す。

$$P \times -A \times +B u$$

 $y -C \times P -d/d t$

設計する。すなわち、次の式により、状態ベクト ルヌを推定するオブザーバを構成する。

$$\overline{x}$$
 (k+1) = A \overline{x} (k) + B u (k-1)
+ L (y (k) - \overline{y} (k) }

y (k) - C x (k)

同一次元オブザーバの設計に際しては極配置法を適用する。すなわち、同一次元オブザーバの極を単位円内に設定する。これにより、行列 L 8 5 3 が決定される。行列 A 8 5 5 、行列 B 8 5 1 、行列 C 8 5 6 については、劇都対象 2 5 0 の近似モデルと同じである。

以上により、制御人力 u と出力 y を入力し状態 ベクトル x を推定する状態 量推定手段 8 5 が実現する。推定された状態ベクトル x は、動的補償手段 3 5 に出力する。なお、同一次元オブザーバの 殺針法および極配置法に関しては、制御工学においてよく用いるれる一般的な方法である。

動的補償手段35においては、計算遅れ補償を 合んだ状態フィードバックを行う。すなわち状態 量推定手段85で推定された状態ベクトルを、出





特別平2-103749 (20)

カッ、1回前の制御入力に対し、フィードバック ゲインを掛けてそれらを加算することにより制御 入力 u を求める。ここで、フィードバックゲイン を適切に与えることにより車両駆動系を安定化す る制御入力信号を得ることができる。これを、実 現するために、系を4次元に拡張して考える。

$$\begin{bmatrix} x & (k+1) \\ w_1(k+1) \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} A, B \\ 0, 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & (k) \\ w_1(k) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u & (k)$$

ここで、上式をA'、B'、x'を使って書き 換えると

x'(k+1) = A'x'(k) + B'u(k)

となる。この拡張された系に対して、極配置法に基づいてフィードバックゲインを決定する。すなわち、行列 [A'-B'k'] に対する安定な固有値(絶対値が1より小さい)を指定し、それを満足する k'を求める。なお、ここでの極配置

ットをトルク指令値に加えている。すなわち、その時のトルク指令値がTmr'で回転速度がωmとすると、その時の定常状態における定常偏差は次式のように、Tmr'とωmの関数で一義的に定まる。

 $\Delta Tmr = f(Tmr', \omega m)$

そこで、トルク指令演算手段15の最終段では、 トルク指令値Tmr′に△Tmrを加算し、

Tmr-Tmr'+ 4 Tmr

を r (k)として出力している。

上述の構成より成る第4実施例においては、車 面の構成より成る第、状態量をである際、状態量をできるである。 おいて、アクチェータ制御信手段への実際である。 大力には一手をである。 大力には、これらの値にで、 をできる。 はいて、アルスをできるでは、 をできるでは、 はいて、というでは、 はいて、 はい、 はいて、 はいて、 はい、 はいて、 はいて、 はいて、 はい、 はいて、 はいて、 はい、 法に関しても、領御工学においてよく用いられる 一般的な方法である。以上により求められた k^{*} を、

 $k^* = [k_1, k_2, k_3, k_4]$

とすると行列K: (352)、K(356)、 K: (355)は次のように決定することができる。

$$\mathbf{K}_{z} = \left(\begin{array}{c} \mathbf{k}_{1} \\ \mathbf{k}_{2} \\ 0 \end{array} \right), \quad \mathbf{K}_{4} = \mathbf{k}_{2} .$$

K. - k.

この行列K:, K., K.を用いて次に示す状態フィードバックを行うことにより、安定な単両駆動系が実現できる。

$$u(k) = r(k) - Kr^T \overline{x}(k)$$

 $-K_4$ y (k) $-K_4$ u (k-1)

以上をブロック図で表すと第8図における動的 補償手段35が得られる。

トルク指令演算手段 1 5 においては、定常偏差 をなくすために、あらかじめ定常偏差分のオフセ

ゲインを掛けその結果をトルク指令慎算手段 1 5 からのトルク指令から減算する、いわゆる、状態フィードバックを行う。ここで、各々の状態量に対するフィードバックゲインは、系の理想的な状態からのずれ(各状態量の定常値からの偏差)に対し、それをすみやかに減少させるような値に設定する。

以上のようにすることにより、前記第1実施例 と同様の効果を奏するほか、下記のような効果を 奏する。

すなわち、状態量推定手段85において、車両 駆動系をアクチェータ側の慣性系な事体側の慣性 系とで結合した極めて簡潔なデルとは が取るとして、この近似をデルとは が関じている。その態量推定手段85内に構成いて、 は倒しているは出力を検算してはした出力に が算された出力と検出器により検よらに といったといる。すなわち、状態量推定手段 85内の状態量を実機の状態量に を実機の状態量を実機の状態量に の状態量を実機の状態量に



従って、実際の車両駆動系を少ない次数で近似で き近似特度も高い。また、近似モデルとまったく 同じモデルを状態観測手段内に設けるため推定し た状態量が物理的な意味を持つ結量となり都合が よい。また、ノイズ等にも強い。

また、状態量推定手段85において、フィード パック行列L853を極配置法に基づいて決定し ているため、推定される状態量が極配置法で指定 される極位置に対応した応答速度で実際値に追従 する。そのため、フィルタ的な効果が現れノイズ 等の外乱に対しても強い。また、アナログ国路に より構成することも容易であるので、高応答、高 特度の制御回路を実現できる。

同様に、動的補償手段35におけても、フィードバックゲインを福配置法に基づいて決定しているため、車両駆動系の応答速度が、極配置法により指定した極位置に対応した応答速度になる。そのため、実用化する際に、車両駆動系として求められる応答性能に応じた適切なフィードバックゲインを設定することができる。

以上の実施例のほか、車両駆動系制御装置をアナログ回路またはロジック回路により構成することもできる。また、第1から第22までの発明の組合せどしても、上記実施例以外の組合せが有り得る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の概念を示す機略構成図、第2 図は従来技術の機略構成図、第3図は本発明の取 両駆動系の制御対象の一例を示す機略構成図、第 4図は本発明の車両駆動系の一モデルを示す機略 構成図、第5図は本発明の車両駆動系の一近似モデルを示す機略構成図、第6図はその全体を示 発明の第1実施例を示し、第6図はその全体を示す機略構成図、第7図はその車両駆動系の制御対象を示す構成図、第9図は第3実施例の車両駆動系の制御対象を示す構成図である。

10、11・・・トルク指令演算手段、



また、トルク指令演算手段15においては、あらかじめ定常偏差分のオフセットをトルク指令値 に加え、状態量の定常値が本来の入力指令に密ち 着くように刺御している。従って、積分特性のな い制御対象に対しても、系の状態量を常に入力指 令に追従させることが可能となり、制御が極めて 容易となる。また、積分補償、積分制御等による 極の追加もないため、系の応答性を上げることが できる。

また、車両状態量検出手段おいては、比較的高 特度で高応答な検出が容易なアクチェータの回転 速度を検出している。従って、状態観測手段35 における状態量の推定特度が向上し、その結果、 車輪駆動系の制御においても高特度で高応答な関 御特性が得られる。

さらに、アクチェーク手段として、エネルギ密 度の高い化学エネルギを使用するエンジンを適用 している。従って、軽量の車両を構成できる。ま た、道転持続時間も長くとれ、走行距離も延びる。 さらに、出力を大きくとることも可能となる。

20、21・・・制御量消算手段、

30、31・・・動的補償手段、

40、41・・・アクチュエータ制御信号演 宣手段

50、51 · · · 山力制御手段、

60、61・・・アクチュエータ手段、

70、71・・・車両状態量検出手段、

80、81・・・状態量推定手段、

90、91・・・トルク伝達手段、

100、101 - - 車輪

特許出願人

" 株 式 会 社 暨 田 中 央 研 究 所

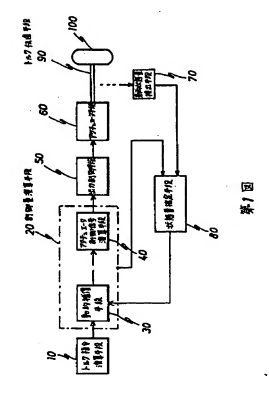
代 理 人

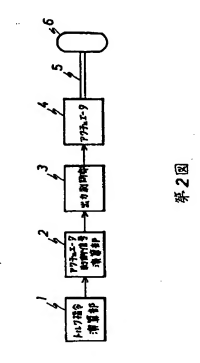
弁理士 高橋

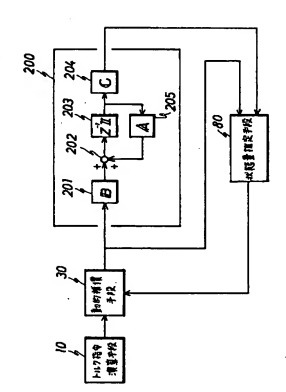


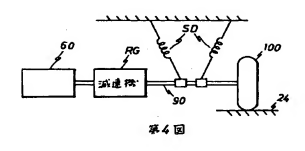


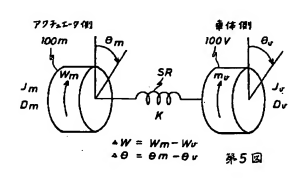








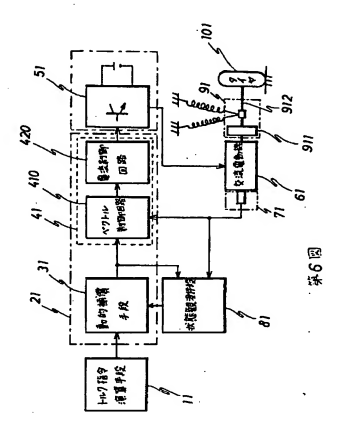


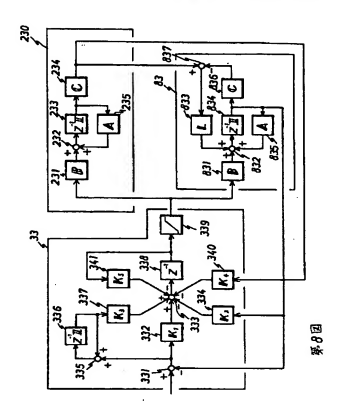


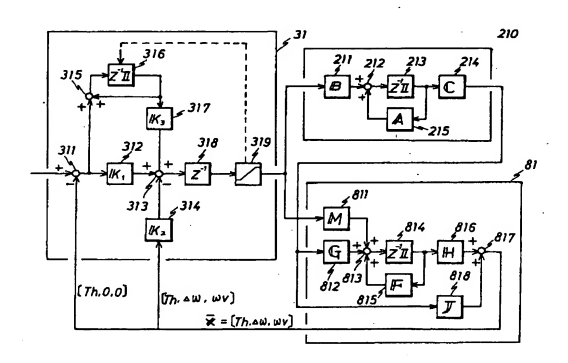
祭3國



持閒平2-100749 (23)







第7図





